## 8 класс. Математика

## Получение знаний:

старт отбора в августе Олимпиадная математика. Курс от Тинькофф.Поколение. На занятиях разбирают и решают задачи, также будут лекции, тренировочные олимпиады, теоретические зачеты, математические игры и бои. Бесплатно. Онлайн. Занятия с преподавателем два раза в неделю по два-три часа. Нужно успешно пройти вступительные испытания.

отборочные испытания: сентябрь <u>Обучение в заочной школе СУНЦ МГУ</u>. Бесплатно. Отбор — конкурсный. Начало обучения — 1 октября, окончание обучения — 30 апреля.

старт подачи заявки: март Прохождение учебно-дистанционного курса образовательного центра «Сириус» по направлению «Наука» «Октябрьская математическая образовательная программа». Программа проходит в октябре.

предположительно: март.

Сборы к олимпиаде им. Леонарда Эйлера от Тинькофф. Поколение. За неделю до заключительного тура стартует недельный онлайнинтенсив, проводятся бесплатные занятия для комплексной подготовки к олимпиаде. Задачи, максимально приближенные к настоящим. Разбор заданий. Участвовать могут все желающие.

отбор на следующий год: апрель-май Обучение в Заочной физико-технической школе – дополнительная образовательная среда, основанная при Московском физико-техническом институте. Обучение дистанционное. Бесплатно на основе конкурсного отбора.

в течение года согласно графику на сайте <u>Прохождение курсов на платформе Сириус.Курсы.</u> Доступны курсы:

- Алгебра. Дополнительные главы.
- Комбинаторика. Дополнительные главы.
- Геометрия. Дополнительные главы.

круглогодично

<u>Решение олимпиадных заданий</u> на образовательной платформе «Летово.Онлайн». Доступно всем без прохождения отбора. Олимпиадные задания поделены на три уровня сложности.

круглогодично

физтех-регионам по алгебре. Имеется программа обучения со списком тем и оптимальными сроками их прохождения для подготовки к различным этапам Всероссийской олимпиады школьников. Видеоконтент, записанный для каждой темы программы. Задачи базового и олимпиадного уровней.

круглогодично

физтех-регионам по геометрии. Имеется программа обучения со списком тем и оптимальными сроками их прохождения для подготовки к различным этапам Всероссийской олимпиады школьников. Видеоконтент, записанный для каждой темы программы. Задачи базового и олимпиадного уровней.

круглогодично

Решение заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников на платформе Сириус.Курсы. Сразу после прохождения доступен результат, правильные ответы и видео с разборами решений.

круглогодично

<u>Подготовка к школьному этапу ВсОШ</u> от Сетевой олимпиадной школы физики, математики и астрономии (проект Томского государственного университета для школьников и учителей).

круглогодично

<u>Подготовка к муниципальному этапу ВсОШ</u> от Сетевой олимпиадной школы физики, математики и астрономии (проект Томского государственного университета для школьников и учителей).

круглогодично

Прохождение курсов для подготовки к различным олимпиадам на образовательной платформе «Летово.Онлайн». Доступны курсы для подготовки к: иностранным языкам, химии, лингвистике, биологии, математике, праву, русскому языку, литературе, истории, физике, экономике, обществознанию.

круглогодично

Материалы курсов прошлых лет «Математической школы имени Леонарда Эйлера» образовательного центра «Сириус» по направлению «Наука». Для успешного понимания материала требуется очень высокий уровень подготовки.

круглогодично

<u>Курс «Вероятность и статистика»</u> от Лекториум.

круглогодично

Решение олимпиадных задач прошлых лет из блока «применение знаний».

## Применение знаний:

октябрь

Участие в школьном этапе ВсОШ по математике.

сентябрь-январь

Участие в перечневых олимпиадах по математике. <u>Список олимпиад на сайте «Поступи.онлайн».</u>

старт подачи заявки: март

Для участия в «Математической школе имени Леонарда Эйлера» образовательного центра «Сириус» по направлению «Наука» отбор участников осуществляется на основании рейтинга участников заключительного и/или регионального этапов олимпиады имени Леонарда Эйлера. Программа проходит в июне.

апрель-май

Пригласительный этап Всероссийской олимпиады школьников.